PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 21.09.1992

04-265757

(51)Int.CI.

B41J 2/335

(21)Application number: 03-027143

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

21.02.1991

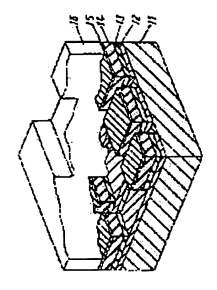
(72)Inventor: KAWASAKI TETSUO

(54) THIN FILM TYPE THERMAL HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the above thin film type thermal head having high reliability by preventing breaking of wire caused by energizing a power feed layer.

CONSTITUTION: A power feed layer 14 is formed from copper and a diffusion prevention layer 13 composed of titanium nitride is provided between the layer 14 and a heating resistor layer 12 to prevent the mutual diffusion, and a close adhesion layer 15 composed of titanium nitride or aluminum or metal other than copper is provided between the layer 14 and an anti-abrasion protection layer 16 to provide close adhesion therebetween. As a result, a power feed layer having high reliability, wherein its resistance against electro-migration according to an accelerated test is one thousand or more times higher than aluminum can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

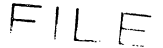
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-265757

(43)公開日 平成4年(1992)9月21日

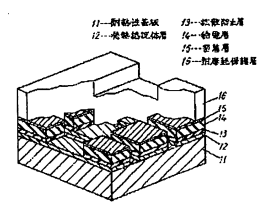
(51) înt.Cl. ⁵ B 4 1 J 2/3	335	議別配号	庁内整 亞番号 8906—2C 8906—2C	FJ	技術表示箇所				
D417 2/	333			в41 Ј	3/20		111 D 111 E		
				ş	坎 钴查轴	未薪求	苗求	項の数2(金 3 頁)
(21) 出麒崙号		特頭平3-27143	_	(71)出題人	000005821 松下電器産業株式会社				
(22) 出頭日		平成3年(1991)2	月21日		大阪府門	引兵市大	作門真	1008番泡	
				(72) 発明者	大阪府門		字門真	1006番地	松下電器
				(74)代理人	弁理士	小鍜治	蚵	(外2名)	

(54) 【発明の名称】 薄腹型サーマルヘッド

(57) 【要約】

【目的】 本発明は感熱紀像用の菸腹型サーマルヘッド に関するものであり、給電圏の質電による断線を防止し 信頼性に優れた薄膜型サーマルヘッドを提供することを 目的とする。

【構成】 新亀層14を鏡にて形成し、この給電層14と発熱被抗体層12との間に相互拡散を防止するためのチタンナイトライドからなる拡散防止層13を設け、また船電層14と耐摩耗保護層16との間に密勢力を得るためのチタンナイトライドまたはアルミニウムあるいは 頻以外の金属からなる密着層15を設けた構成とすることにより、加速試験によるエレクトロマイグレーションに対する耐性が、アルミニウムに比較し千倍以上向上した信頼性の優れた給電層を得ることができる。



(2)

特別平4-265757

【特許請求の範囲】

【請求項1】耐熱性基板上に発急抵抗体層を設け、この 発熱抵抗体層上の一部にデタンナイトライドからなる拡 依防止層を設け、この拡散防止層上に前記発熱延抗体層 に遺産するための飼からなる給電層を設け、この給電層 上に銅以外の金属からなる密治暦を設け、この密治層上 及び前記発熱抵抗体層上に前記発熱抵抗体層と拡振防止 個と給電層及び密着層を保護する耐摩耗保護層を形成し てなる神膜型サーマルヘッド。

ドまたはアルミニウムからなることを特徴とする嫌膜型 サーマルヘッド.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は蘇熱記録用の熱発生源と して使用される薄膜型サーマルヘッドに関するものであ

[0002]

【健泉の技術】近年、ໝ熱配像法はメンテナンスフリー 及び低騒音の記録メディアとして生目されており、以下 20 に上記感熱記録に使用される健康の難膜型サーマルヘッ ドの構成について図面を用いて説明する。

【0003】図3は従来の薄膜型サーマルヘッドの構成 を示す模式図であり、図3において21はアルミナセラ ミクス表面にガラス蓄熱層を設けた耐熱性基板である。 2 2 は重化タンタル等の高抵抗率材料よりなる発熱抵抗 体層であり、耐熱性基板21上に設けられる。23は発 敖斌抗体層22に通電し熱を発生させるための給電層で あり、残熟抵抗層22及び後配の耐摩耗保護層24との 密労性に優れ、かつ低抵抗率を有する金属材料として安 30 価であるアルミニウムが用いられている。2.4は改金化 生素等の誘電体よりなる胎摩耗保護層であり、酸化や農 食あるいは記録材料との掴動による摩託から宛熱抵抗体 屋22及び給電屋23を保護する目的で形成され、従来 の棘膜型サーマルヘッドは上記のように構成されたもの であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上記従来 の構成では、絵館暦23の材料として、発熱抵抗体暦2 2及び耐摩託保護暦24との密着性に使れ且つ低抵抗率 を有すると共に安価なことが必要であるためにアルミニ ウムを使用していたが、アルミニウムや低などを使用し た場合には材料の有する社質により通知によるエレクト ロマイグレーションが生じ易く、給電暦23が蘇線に至 り信頼性を劣化させるという課題を含していた。この考 策として、アルミニウムに砌やシリコンを微小量級加す る方法があるが、耐マイグレーション性は成膜条件にも 大きく依存するため安定制御が難しいといった課題を有 していた。

【0005】本発明は上記従来の誤題を解決するもの で、通常による断線を防止し信頼性に優れた薄膜型サー マルヘッドを提供することを目的とする。

2

[0006]

【課題を祭抄するための手段】この誤題を解決するため に本発明による機能型サーマルヘッドは、給低層を頻に て形成し、この給意園と発熱抵抗体層との間に給電層と 発熱抵抗体層との相互拡散を防止するためのテタンナイ トライドからなる拡散防止層を形成し、また給電層と耐 【請求項2】請求項1配載の密着層がテタンナイトライ 10 摩託保護層との間に給電層と耐季託保護層との密着力を 得るためのチタンナイトライドまたはアルミニウムある いは開以外の金属からなる宿着暦を形成した構成とした ものである。

[0007]

【作用】この構成によって材料の有する性質によりエレ クトロマイグレーションを発生しにくい鍋を給電層に用 いることで加速試験によるエレクトロマイグレーション に対する開性が向上し、信頼性の優れた給電層を得るこ とができる。

[0008]

以 【実施例】 (実施例1) 下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明 する。

【0009】図1は本発明の第1の実施例における解験 型サーマルヘッドの構成を示す模式図であり、図1にお いて、11はアルミナセラミクス表面にガラス姿熱層を 設けた耐熱性基板である。12は下層がチタンカーバイ ドと二酸化硅素の混合物からなり上層がシリコン層から なる発熱抵抗体層であり、耐熱性基板11上に政ける。 13はチタンナイトライドからなる拡散防止層、14は 頻からなる胎電層、15は拡散防止腐13と同じくテタ ンナイトライドからなる密着層である。以上の発熱抵抗 体暦12から密着暦15京では真空族着紙やRFスパッ タリング法により耐熱性基板11上に順次成膜した後、 フォトリソグラフ法により索子分離を行って発触家子を 形成している。

【0010】ここで、拡散防止層13のチタンテイトラ イドは、熱拡微による発熱抵抗体層12の上層シリコン 周と給電阻14の網との反応を防止するために50m以 上の厚さが必要であるが比抵抗が飼の100倍以上ある ため薄い方が望ましく実際には50~100㎜としてい る。また、欲若願15のチタンナイトライドの厚さは、 前摩託保護匿16との密発性が得られればよいため、1 0~50mでよい。なお、京子分配方法としてはフォト リソグラフ法によりマスク形成を行った後、プラズマエ ッチング法により、密着層15と絵電層14と拡散防止 層13のエッチング時はS1ClaとN₂の混合ガス、発 熟版抗体層12のエッチング時にはCP。とOzの混合ガ スを用いて、基板混皮230℃, ガス圧力30Pa. RF 50 億力500Vにてエッテングを行うことにより素子分離

-318-

(3)

特開平4-265757

3

を行っている。16は酸窒化症素よりなる耐摩耗保護層であり、発熱素子形成後RFスパッタリング性により形成している。

【0011】以上のように構成された本祭明の越膜当サーマルヘッドを、恒温恒温環境下(温度85℃, 漫度85%)にて発熱抵抗体列にDC5V、5両の通電を行う加速試験を行い、断線率の経時変化を従来の神膜型サーマルヘッドと比較し図2に示す。 同図から明らかなように、1000時間超過時における断数率は、従来の再膜型サーマルヘッドのアルミニウム給電層の9.82%に対し本祭明例では6%となりエレクトロマイグレーション耐性に関する最短が一挙に解決している。

【0012】以上のように本実施例によれば、給電阻14を飼とし、テタンナイトライドからなる拡散防止層13及び密発層15を設けた構成とすることにより、通電による断線を防止し信頼性に優れた薄膜型サーマルヘッドとすることができる。

【0013】(実施例2)以下、本発明の第2の実施例について説明する。第2の実施例において、構成は前記第1の実施例と同様であるが、第1の実施例と異なる点が、前1の実施例と異なる点が、前1の実施例と関係である。ここで密着層15の厚みは第1の実施例と同様であり、素子分離方法も第1の実施例と同様である。

【0014】以上のように構成された球膜型サーマルへッドにおいて、前記第1の実施例と同様の加速試験を行い、その結果を第1の実施例と同様に图2に示す。同图において、第2の実施例の斯線率は0%であり、第1の実施例と同様にエレクトロマイグレーション耐性に関する護頭が一挙に係決している。

【0015】以上のように本実施例によれば、給電間1 804を類とし、チタンナイトライドからなる拡散防止図18及びアルミニウムからなる密着層15を設けた構成とすることにより、通電による断線を防止し信頼性に優れた薄噪型サーマルヘッドとすることができる。

【0016】なお、本実施例において、密常層15の銅以外の金属はアルミニウムとしたが、密岩層15は輪電層14の鋼と耐摩託保護層16の酸強化建業との密岩性の得られる金属であれば館の金属(例えば、クロム、デタン、ニッケル等)でもよい。

(0017)

【発明の効果】以上のように本発明による神膜型サーマルヘッドは、頻からなる給電層と発熱抵抗体層との間に 箱電層と発熱抵抗体層との相互拡散を防止するためのチ タンナイトライドからなる鉱散防止層を設け、また鉛電 層と耐磨耗保護層との間に鈴電層と耐摩郵保護層との密 着力を得るためのチタンナイトライドまたはアルミニウ ムあるいは類以外の金属からなる密者層を設けた構成と することにより、通電による断線を防止しば類性に優れ た薄膜型サーマルヘッドを提供することができる工業的 価値の大なるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1及び実施例2における薄膜型サーマルヘッドの構成を示す模式図

[図2]

互笔加进武

験における断線率を比較した特性図

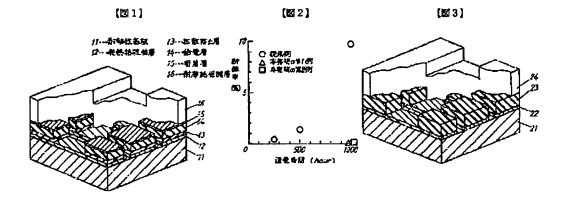
(E 3)

従来の母鼠

型サーマルヘッドの構成を示す模式図

【符号の説明】

- 11 耐熱性基板
- 12 発熱抵抗体層
- 18 松散防止局
- 14 船電展
- 15 密着層
- 3 16 耐摩耗保護層
 - 21 耐熱性基板
 - 22 発熱抵抗体層
 - 23 給電腦
 - 2.4 耐摩耗保護層



-319-